

# 1XKT6033Y

1 color Black



## THE NIGHT BEFORE CHRISTMAS TABLETOP DÉCOR QUICK START GUIDE

This Quick Start Guide will provide you with general information to enable you to enjoy your Night Before Christmas figurines right out of the box. We encourage you to retain your original packaging for safe storage.

Your box includes 3 tabletop décor pieces:

- House
- Santa and Moon
- Santa and Tree

### SYNCING YOUR SET

Within 10 seconds, place the switch of each figurine into the "ON" position. The figurines will light up momentarily when they are synced.



Requires 3 AA batteries (included and replaceable).

### IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

- For indoor use only.
- To reduce the risk of fire, do not expose this device to moisture.

### ACTIVATING YOUR SET:

Your tabletop set has 4 modes of operation:

- **STORYTELLING MODE**  
Plays "The Night Before Christmas" story activated by the button on the front of the House figurine.
- **MUSIC MODE 1**  
Plays "Deck the Halls" activated by the button on the front of the Santa and Moon figurine.
- **MUSIC MODE 2**  
Plays "Jolly Old Saint Nicholas" activated by the button on the front of the Santa and Tree figurine.
- **LIGHT-ONLY MODE**  
Activated by a second press of a button on any figurine.

NOTE: Pressing any button will toggle to the next mode.



After 10 minutes of inactivity, the figurines will turn off to save battery life. You can resume play by pressing the button on the front of each figurine. After pressing the button on all three figurines, the lights on all three will illuminate and then go off. This indicates that they are now ready to play.

### TROUBLESHOOTING:

In the event that one or more of the figurines stops working in sync with the others, resync by moving the slider switch on the bottom of all three figurines to the "OFF" position and then turn them back to the "ON" position within 10 seconds.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Le présent mécanisme respecte l'article 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) ce mécanisme ne doit pas causer d'interférence nuisible, et (2) ce mécanisme doit accepter toute interférence extérieure, y compris celle pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

ATTENTION : Tout changement ou modification non approuvés expressément par le fabricant pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser le présent mécanisme.

REMARQUE : Le présent équipement a été testé et satisfait aux limites des mécanismes numériques de catégorie B, suivant l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans des installations résidentielles. Le présent équipement génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il peut causer une interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'une telle interférence ne puisse se produire dans une installation particulière. Si le présent équipement cause une interférence nuisible à la réception d'un signal radio ou télévisé, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur de corriger la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- En réorientant ou en relocalisant l'antenne de réception.
- En augmentant l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- En branchant l'équipement dans une prise d'un circuit autre que celui où est branché le récepteur.
- En consultant un détaillant ou un technicien radio/télévision d'expérience.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause interference. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

### IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ :

- Pour usage intérieur seulement.
- Pour éviter tout risque d'incendie, conserver ce produit à l'abri de l'humidité.